特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| r | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------|--------|-------------------|---------------------------------------------------------|--|--|--|
| 出願人又は代理人 の書類記号 P042913P0 | | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | | | | | | |
| 国際出願番号 PCT/JP2006/31 | 0365 | 国際出願日(日.月.年) | 24.05 | . 2006 | 優先日 (日.月.年) 25.05.2005 | | | |
| 出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社 | | | | | | | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。 | | | | | | | | |
| この国際調査報告は、全部で <u>3</u> ページである。 | | | | | | | | |
| 「この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 | | | | | | | | |
| 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 「中 出願時の言語による国際出願 「 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、 この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) | | | | | | | | |
| b. 「この国際出願は、」 | | | | んでいる(第 | Ⅰ欄参照)。 | | | |
| 2. 『請求の範囲の一部の | の調査がで | 'きない(第Ⅱ | 欄参照)。 | | | | | |
| 3. 🗍 発明の単一性が欠り | 如している | (第Ⅲ欄参照 | i) 。 | | | | | |
| 4. 発明の名称は 「 | ☑ 出願人 | が提出したものを承認する。 | | | | | | |
| ſ | 厂 次に示 | らすように国際 | 器調査機関が | 作成した。 | | | | |
| 5. 要約は 原 | ─ ─出願人 | が提出したも | のを承認す | る。 | | | | |
| <u>ר</u> | 国際調 | 【に示されてい 【査機関が作成 発調査機関に意 | した。出願ノ | 人は、この国際 | 547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。 | | | |
| 6. 図面に関してa. 要約書とともに公表される図は、第 2 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。 | | | | | | | | |
| | | | | | を機関が選択した。 | | | |
| | | | | | · · | | | |
| □ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。 | | | | | | | | |
| b. 『 要約とともに公表される図はない。 | | | | | | | | |

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G11B15/26(2006.01)i, B23P19/06(2006.01)i, G01B11/26(2006.01)i, G11B15/00(2006.01)i, G11B15/18(2006.01)i, G11B15/60(2006.01)i, G11B33/12(2006.01)i, H05K13/00(2006.01)i

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

 $Int.Cl. \quad B23P19/00-21/00, \quad G01B11/00-11/30, \quad G11B5/48-5/53, \quad G11B15/00-15/70, \quad G11B33/00-33/14, \quad G11B15/00-15/70, \quad G11$ H05K3/30, H05K13/00-13/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

| C. 関連すると認められる文献 | | | | | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--|--|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 | | | |
| Y | JP 57-29359 Y2 (島村 渉) 1982.06.26,全文,全図 (ファミリーなし) | 1-3 | | | |
| Y | US 4384334 A (TOKYO SHIBAURA DENKI KABUSHIKI KAISHA) 1983.05.17, 第4欄第26行~第7欄第43行,第3~7図 & US 4348276 A & WO 80/2461 A1 & WO 80/2492 AI & JP 62-31518 B2 | 1-3 | | | |
| Y | JP 8-14865 A (富士写真フイルム株式会社) 1996.01.19, 全文, 全図 (ファミリーなし) | 1-3 | | | |

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 29. 08. 2006 21.08.2006 8842 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 松尾 淳一 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3591 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

| C(続き). | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|--|--|--|--|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき | 関連する 請求の範囲の番号 | | | | | |
| A | JP 63-32580 B2 (東京芝浦電機株式会社) 19 ァミリーなし) | 1-3 | | | | | |
| A | JP 62-5700 A (日本電気ホームエレクトロ1987.01.12,全文,全図(ファミリーなし | 1-3 | | | | | |
| A | 日本国実用新案登録出願59-142433号(日261-57336号)の願書に添付した明細書及びイクロフィルム(三洋電機株式会社),198ァミリーなし) | 1-3 | | | | | |
| A | JP8-201017 A (松下電器産業株式会社) 19 ァミリーなし) | 1-3 | | | | | |
| А | US 5483391 A(SAM JUNG CO., LTD)1996.01.0 A | 9,全文,全図 & JP 7-6458 | 1-3 | | | | |
| Α | EP 625691 B1(MATSUSHITA ELECTRIC INDI 1998.12.23,全文,全図 & JP 3298300 B3 | | 1-3 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |